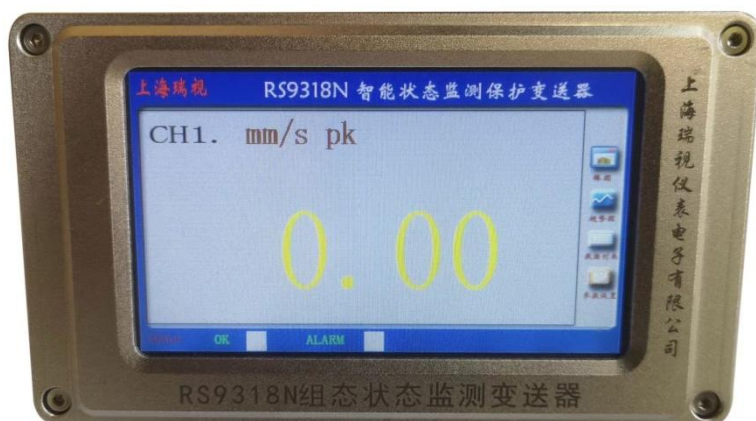




瑞视

RS9318N 智能状态监测保护变送器 使用说明书



(具有 **USB** 组态、触摸屏组态功能)

上海瑞视仪公司表电子有限公司

RS9318N 智能状态监测保护变送器

一、系统概述

RS9318N 智能状态监测保护变送器，简称“RS9318N”可广泛应用于低频、中频(3~5KHz)环境，最低频率可达 0.1Hz,中频最高可达 2KHz,能满足 6rpm~120,000rpm 的旋转机械领域。该装置采用 16 位 AD 进行高速、高精度采集，可接入包括上海瑞视、本特利 (BENTLY)、飞利浦 (epro)、申克 (Schenk)、恩泰克 (Entek)、派利斯 (Predicctech)、新川 (Shinkawa)、美国 CTC 及其他国内外厂家的不同型号的电涡流传感器、磁电式速度传感器、压电式速度传感器、两线制压电式加速度传感器、三线制压电式加速度传感器等常用传感器，实现对位移、胀差、热膨胀、轴振、壳振、速度、加速度的监测/保护。

RS9318N 智能状态监测保护变送器具有很强的灵活性，具有多次烧写的特点，用户可以根据实际需要选择参数进行任意组态，且操作简单，真正具有一台仪器实现多台仪器的功能。用户可根据实际情况设置被测量类型、传感器厂家及型号、警戒危险值进行任意设置，实现位移、胀差、热膨胀、轴振、壳振、速度或加速度的状态监测/保护，并输出 4~20mA 标准模拟量，保证长距离传输。

RS9318N 智能状态监测保护变送器还可实现在线监测，通过上位机(电脑)监测现场的实时数据并生成棒图，同时可以查看某一段时间内的机组运行状态。如果出现警戒或危险状态会自动保存警戒或危险发生的时间和警戒值或危险值。该装置内置短路保护，不用担心短路引起打火发生危险。

二、主要性能参数

■通道:单通道智能状态监测保护变送器;

■可通过触摸屏、USB 组态方式: 振动速度 (rms, pk), 加速度 (g, pk);
振动位移 (壳振) (um, p-p), 轴位移 (mm);

轴振动 (um, p-p), 胀差 (mm), 热膨胀 (mm);

■输入信号:电涡流传感器、磁电速度传感器、压电速度
传感器、加速度传感器;

■输入阻抗: 10K

■传感器供电:

-24±1V (电涡流传感器供电限流 30mA,防止打火)

+24±1V (压电传感器供电, 提供 2~10mA 恒流);

■测量精度: 0.01%;

■输出方式:4~20mA (最大负载 500Ω) 或 1~5V;

■诊断缓冲信号:BNC 接头和端子的 Buf 原始信号输出;

■继电器输出:

报警点数:2 个点;

报警设定精度:±1%(全量程);

继电器状态:常失电;

触电容量:300VAC,6A;

报警延时选择:0 秒;1 秒;3 秒;6 秒等多种组合选择;

■仪表具有:棒图显示、趋势图、数据列表, 翻页查询。

■显示:4.3 英寸高亮度彩色显示屏;

■工作指示状态:绿色;

■报警指示状态:警戒黄色、危险红色;

■工作环境:温度环境:-25℃~85℃;

■安装方式:导轨安装;

■外形尺寸:140×80×51mm

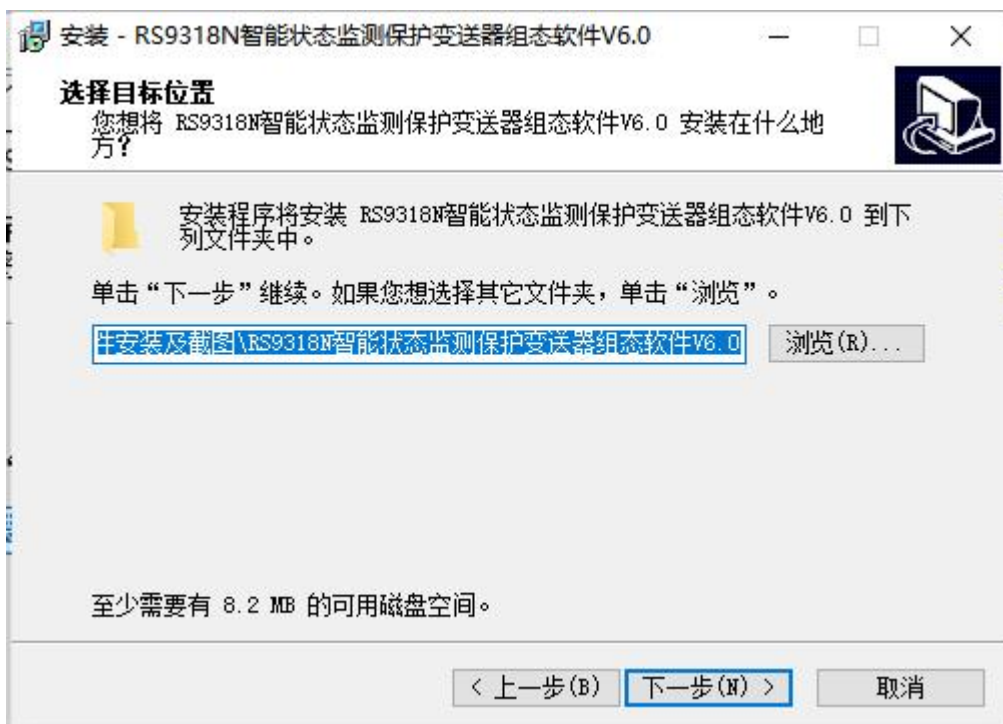
三、上位机软件使用方法：

1.RS9318N 组态软件安装

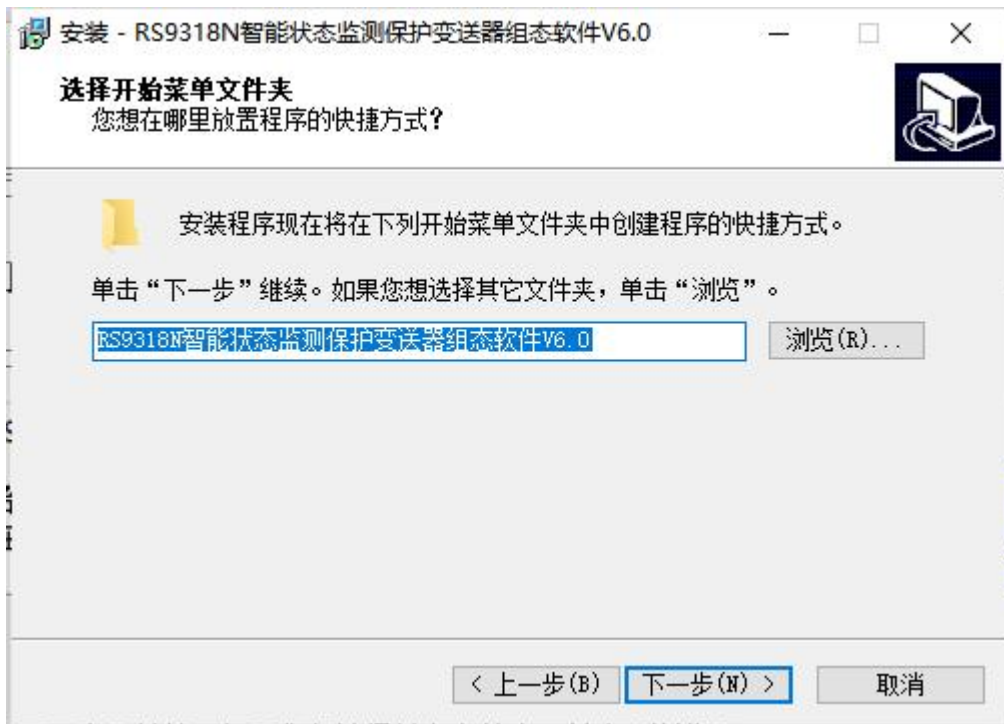
取出随仪表一起配送的附件中的配套 U 盘，找到 RS9318N 组态软件安装文件用鼠标左键双击出现如下画面：



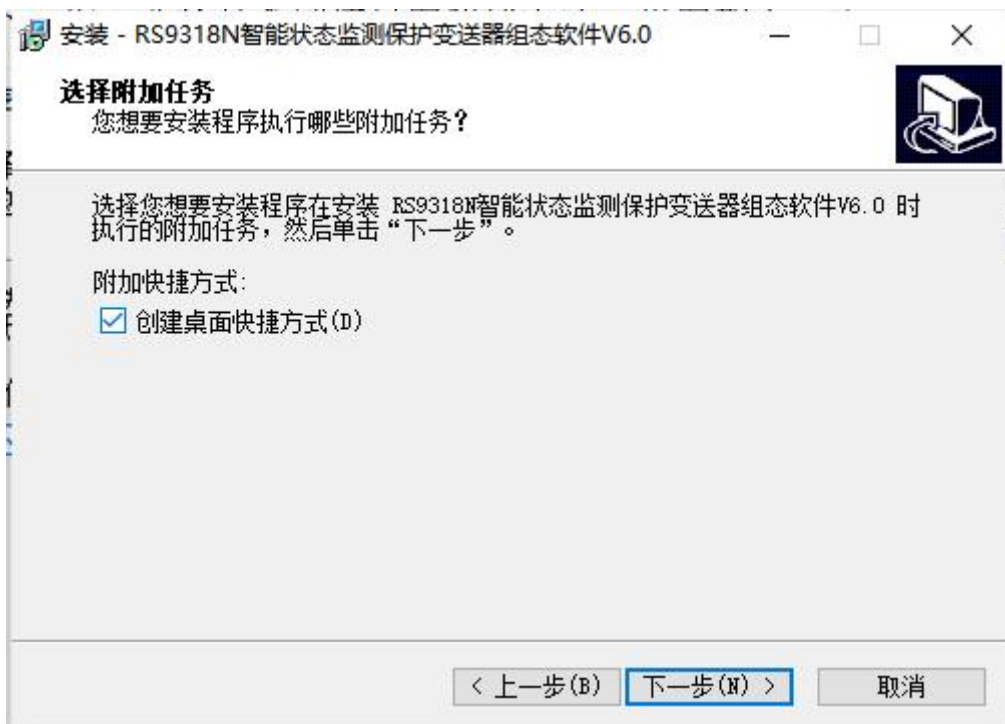
点击下一步，进入安装目录选择，安装界面如下：



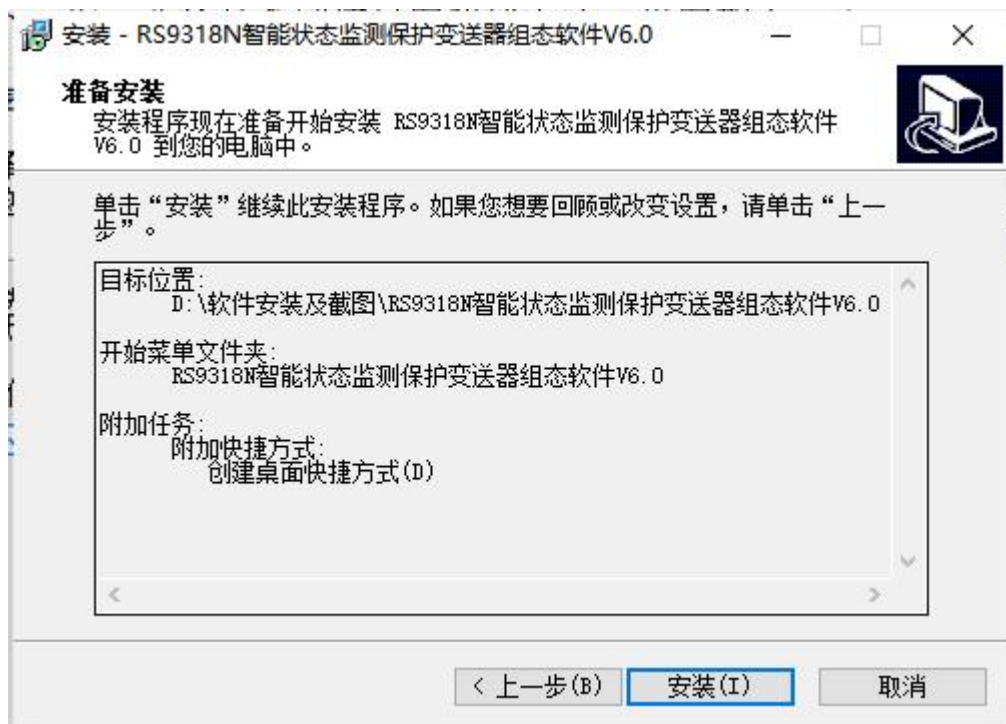
用户可自己选择安装目录，也可选默认安装目录。选择好安装目录后，点击下一步，出现安装快捷方式目录选择的界面如下：



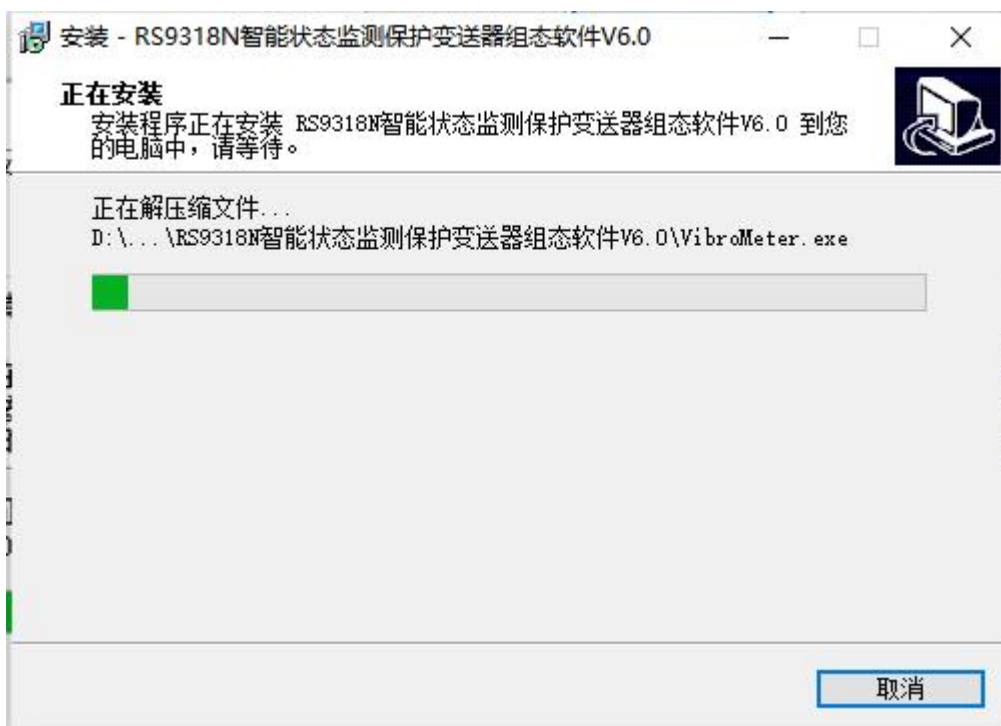
点击下一步，选择是否创建桌面快捷方式，界面如下：



用户可根据喜好选择是否在桌面创建快捷方式,选好后点击下一步，出现如下界面：



点击安装，出现如下界面：



稍等片刻，软件安装完成，如下图：



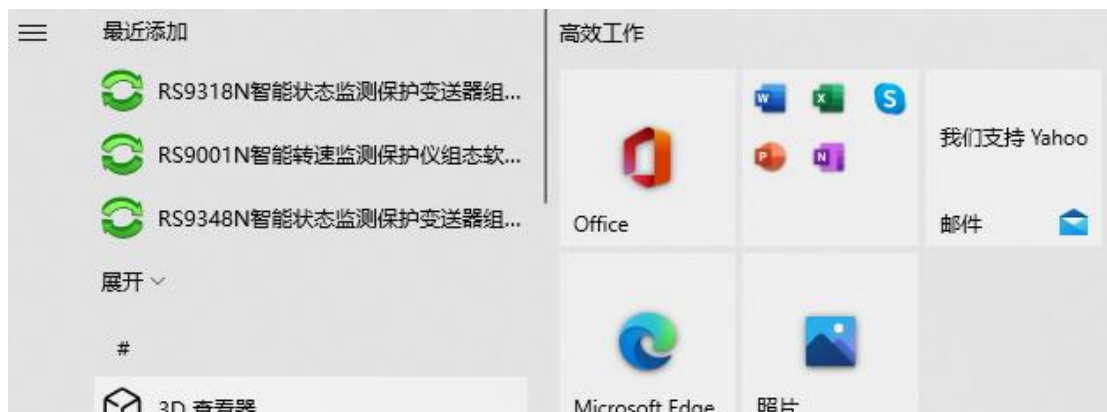
用户可以选择是否运行该组态软件，选好后单击完成。至此，RS9318N 组态软件安装完成。

2. RS9318N 组态软件运行

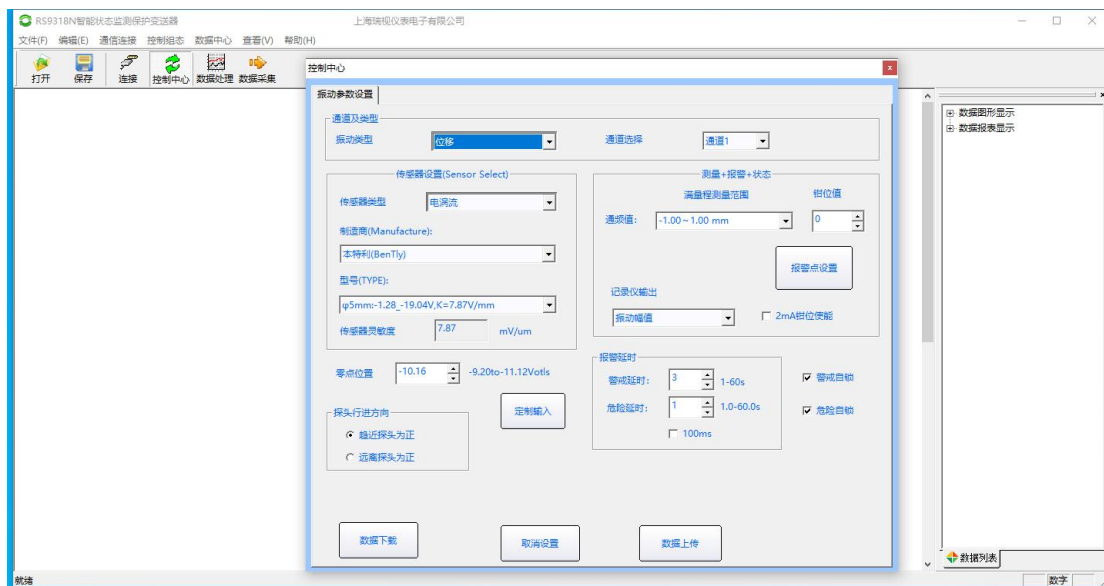
安装 RS9318N 组态软件时，如果选择创建桌面快捷方式，双击桌面的图



标：如果没有创建桌面快捷方式，可以单击“开始”选择“所有程序”如下：



进入组态软件界面如下：



打开组态软件后需要先建立通信连接，才能使用组态软件。建立通信连接具体操作参考下文。

2.1 通信连接

取出随仪表一起配送的配件中的 USB 数据线，将 USB 数据线一端连接电脑的 USB 接口，另一端连接到 RS9318N 的 USB 接口。然后打开上位机软件，然后单击菜单“通信连接”选择“建立连接”，如图：



或直接点击工具栏中的“连接”按钮，出现如下界面，选择连接方式：USB 串口。

软件会自动显示出连接的哪个端口，直接点击一下出现的端口，然后点击“确定”即可。

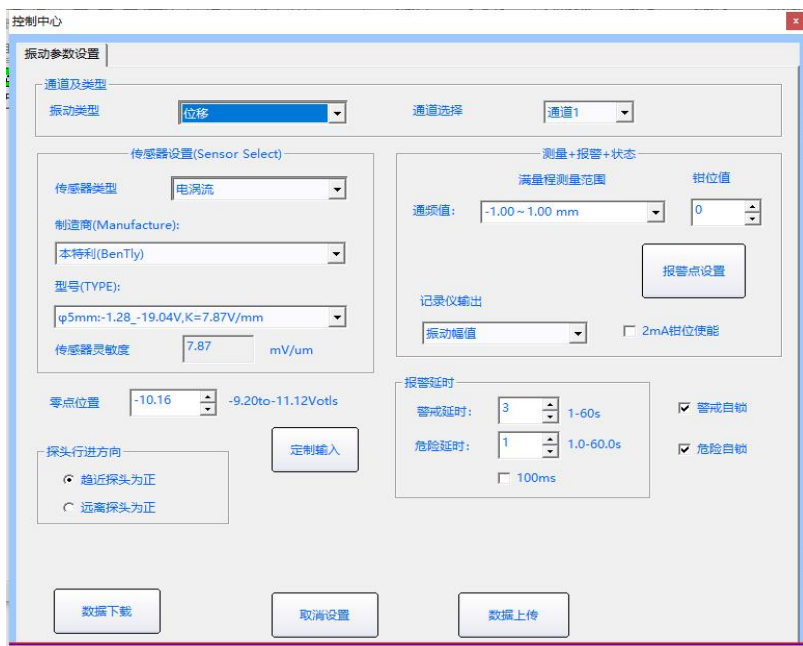


如果连接失败需要检查 RS9318N 组态装置是否通电以及是否与电脑可靠连

接，端口选择是否正确，或者改换一个 USB 接口重新连接，如果以上方法都连接不上，需返厂维修。

2.2 组态设置

用户可以直接点击工具栏“控制中心”按钮进入组态设置界面，也可以点击菜单栏“控制组态”下的“组态设置”进入组态界面。组态界面如下所示：



RS9318N 可以测得的振动类型有：位移、轴振、速度、壳振、胀差、加速度
 传感器类型：RS9318N 有多种不同厂家、不同型号的传感器供用户自主选择，
 还可以“定制输入”传感器灵敏度、OK 限值。



基本参数设置

包括测量范围、传感器的零点位置以及报警点的设置。

零点位置：它表示对应于通道表头零刻度的传感器的直流电压。

报警延时

某个报警在被发出之前测量值必须保持大于报警上限或低于报警下限所需要的时间。

警戒延时

当传感器信号水平超过所选择的警戒/报警1所设定值时所发生的第一级报警。

危险延时

当传感器信号水平超过所选择的危险/报警2所设定值时所发生的第二级报警。

报警模式

自锁

报警一旦被激活，那么即使测量值回落到组态好的设定值以下，报警仍旧保持，通道也将保持报警状态，直到智能屏系统设置里的“报警复位”被点击。

非自锁

报警被激活时，一旦测量值回落到组态的设定值以下，报警随即消失。

探头行进方向

规定了对应于某个轴向位移正读数转子移动方向是靠近探头还是远离探头。

用户根据实际情况确定好组态后，点击“数据上传”按钮，上位机就可以将组态信息下载到智能仪表中。

2.3 数据处理

上位机软件上带有数据处理功能，如下图所示，可以实时看到测量值及其数据趋势图。



点击右侧“报警数据”，然后点击菜单栏“数据中心”下的“报警数据”软件将保存的报警数据显示在“报警数据列表”中。可通过翻页查看剩余的报警数据。




四、触摸屏界面如下：

1.数据查看

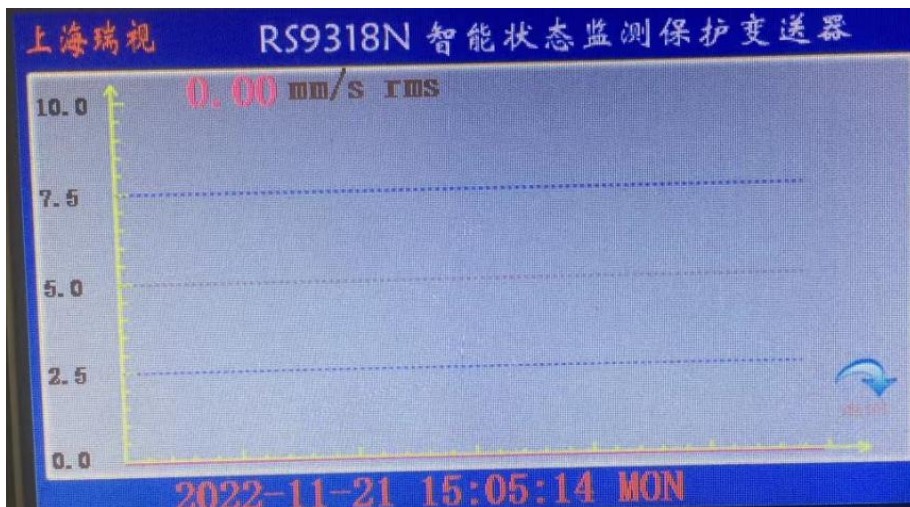
1.1.上电后界面如下：显示测量值、传感器状态、报警状态



1.2.用户点击右列  (棒图) 可以进入以下界面查看棒图显示值。



1.3.点击趋势图图标，显示如下：



1.4.点击 (参数列表) 可以查看报警数据。包括报警日期、报警时间以及报警数值。



报警类型	危险	数据列表
报警日期	22-11-07	
报警时间	15:09:38	
1	9.67	
2	9.67	
3	9.67	
4	9.67	
5	9.67	
6	9.67	
7	9.67	
8	9.67	

2.参数设置

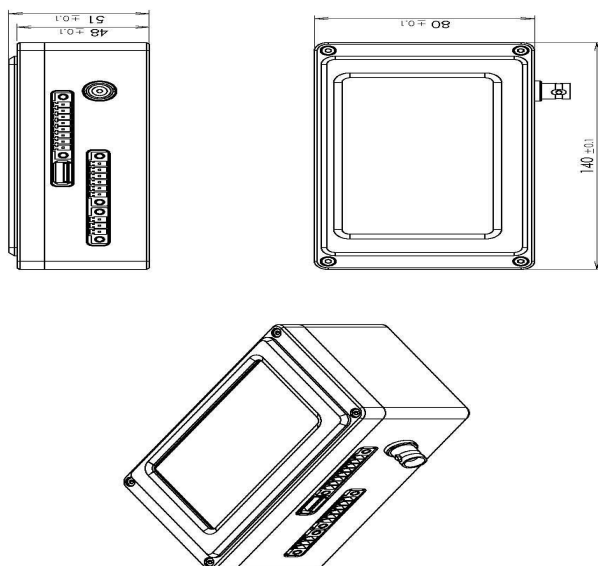
点击参数设置图标进入参数设置界面，在参数设置窗口中可以修改测量上限值、测量下限值、警戒上限值、警戒下限值、危险上限值、危险下限值。设置完成点击确定后，再点击上传。在触摸屏上改变测量数值后，上位机软件对应处也同步修改，用户可以方便设置。界面如下图：



点击任意参数值框进行修改，会自动弹出小键盘，参数修改完成后点击“OK”，然后点击参数设置界面的“确定”按钮后，参数修改才算完成。



RS9318N 外形尺寸图和接传感器示意图:



9317N和9318N通用

五、RS9318N 接线图：

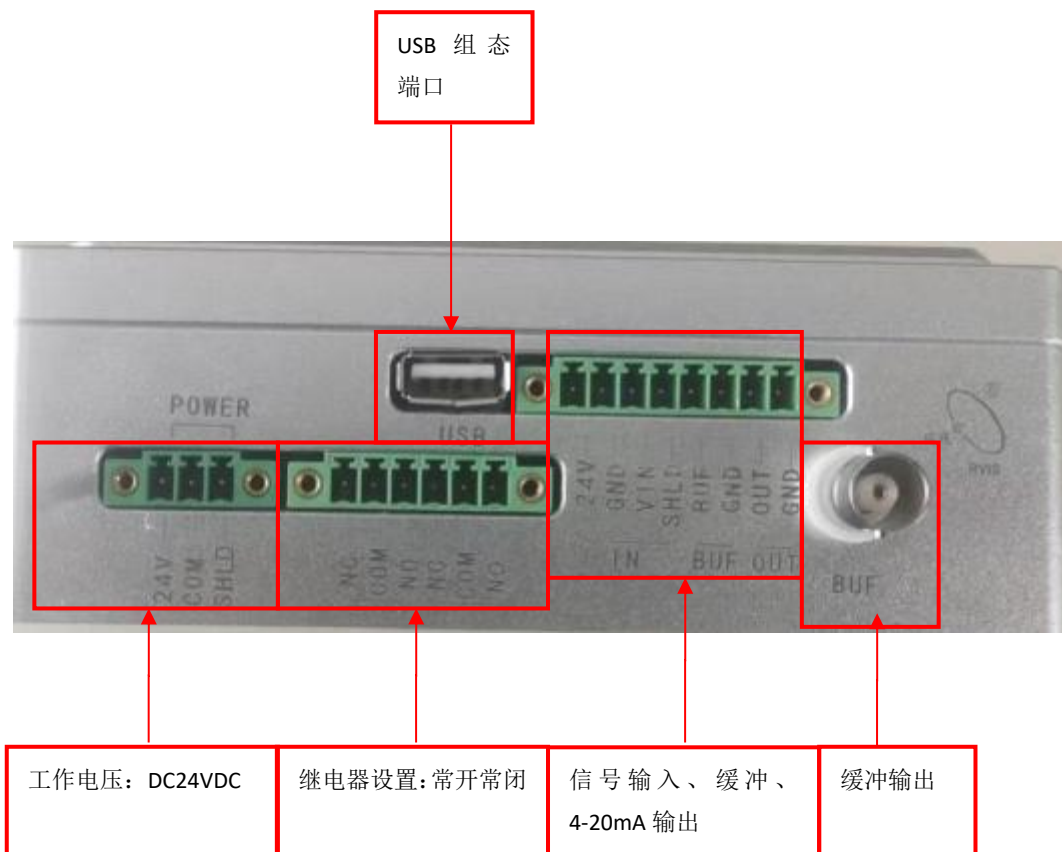
传感器输入： RS9318N 智能状态监测保护变送器配接电涡流传感器、磁电式传感器、压电式速度传感器、三线制压电式加速度传感器、两线制压电式加速度传感器，具体接线图请参考下文 RS9318N 接传感器示意图。

缓冲信号输出： RS9318N 智能状态监测保护变送器配有缓冲信号输出端口，可缓冲输出转速原始信号。

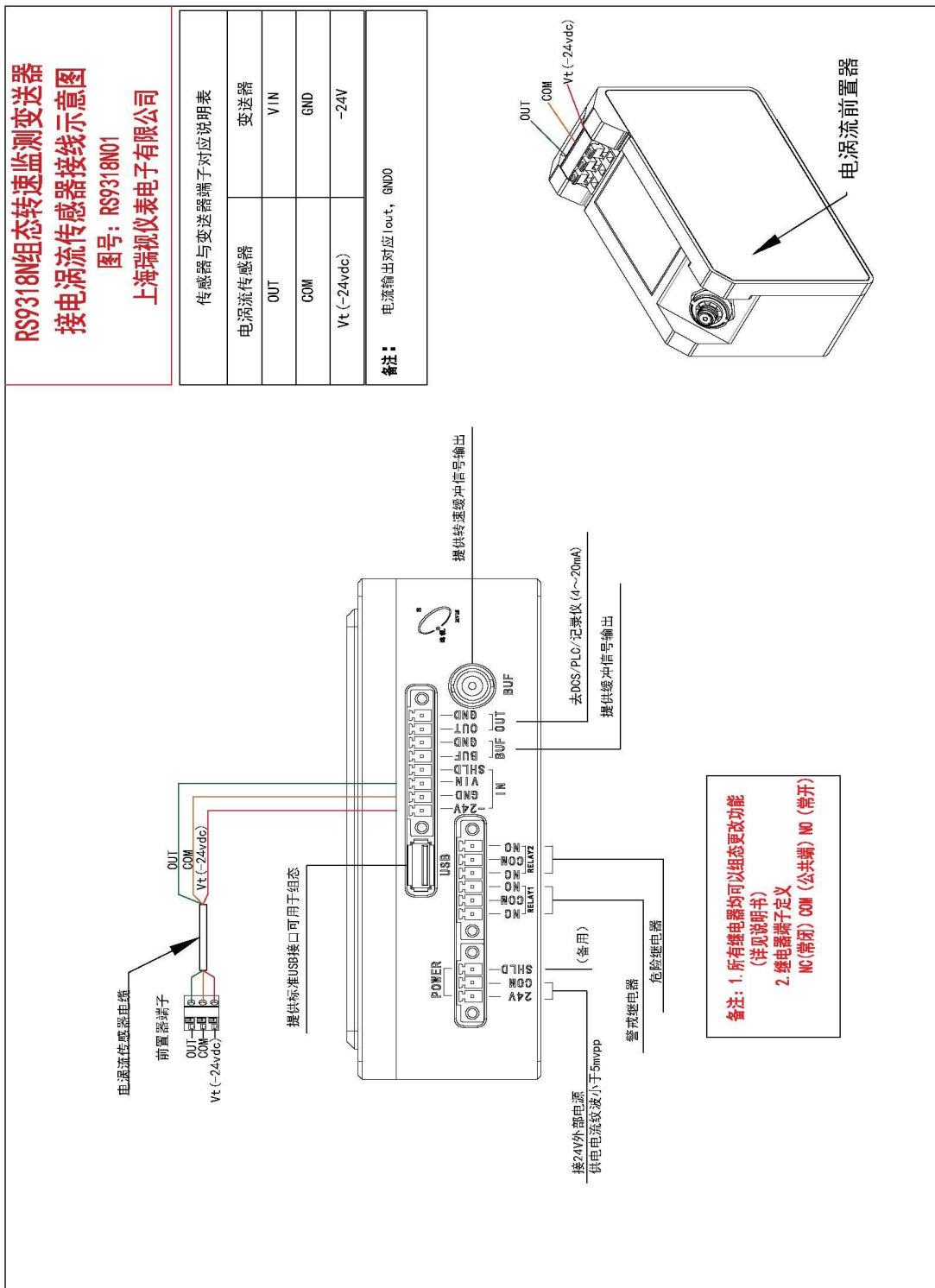
电流输出： RS9318N 智能状态监测保护变送器可将转速信号转化成对应的 4~20mA 电流。

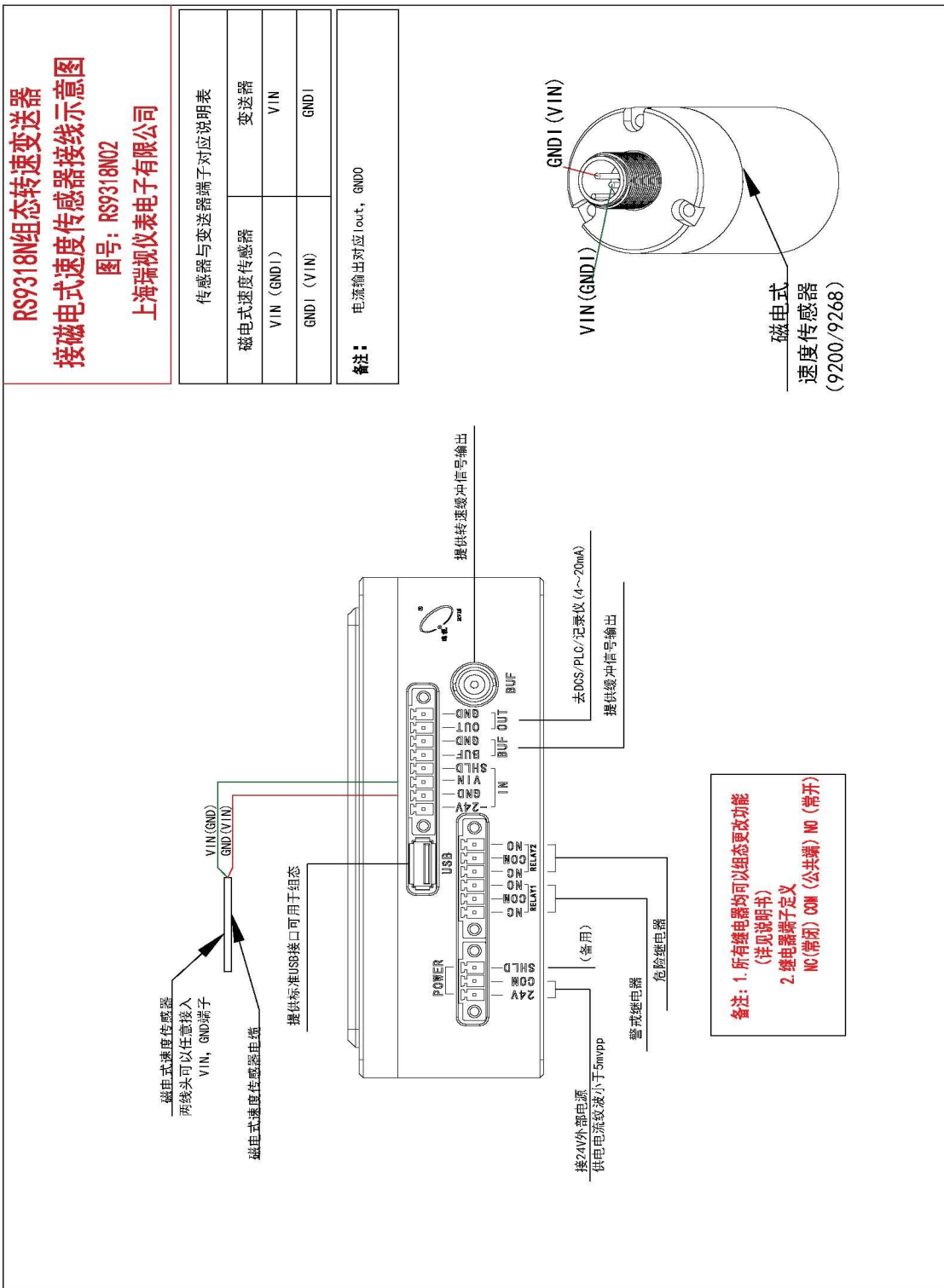
继电器输出： RS9318N 智能状态监测保护变送器带警戒、危险报警继电器输出。

RS9318N 端子说明：



RS9318N 接传感器示意图:



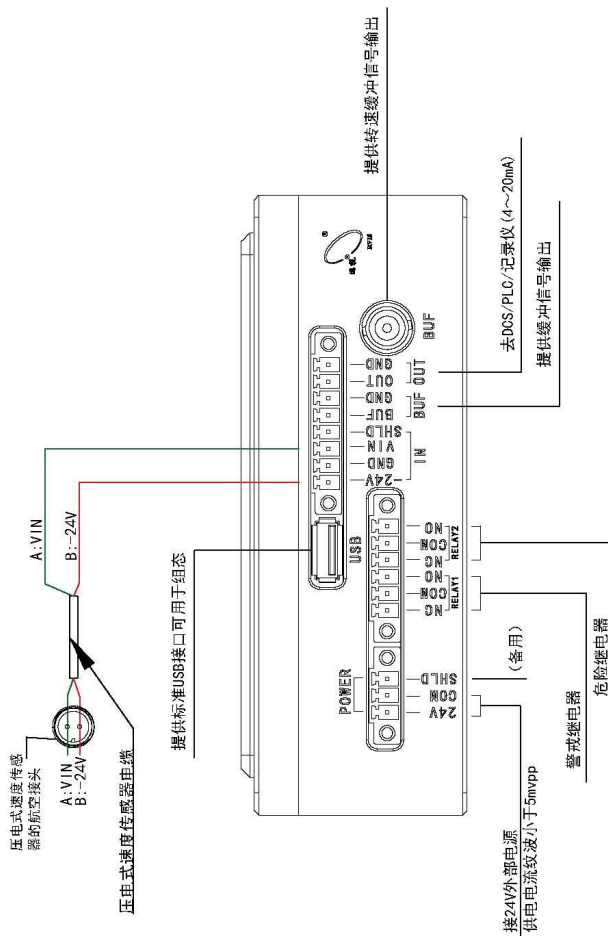
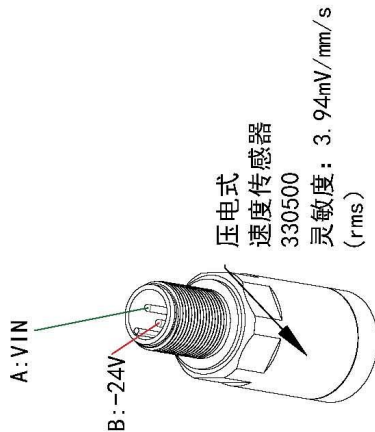


**RS9318N组态状态监测变送器
接压电式速度传感器接线示意图**

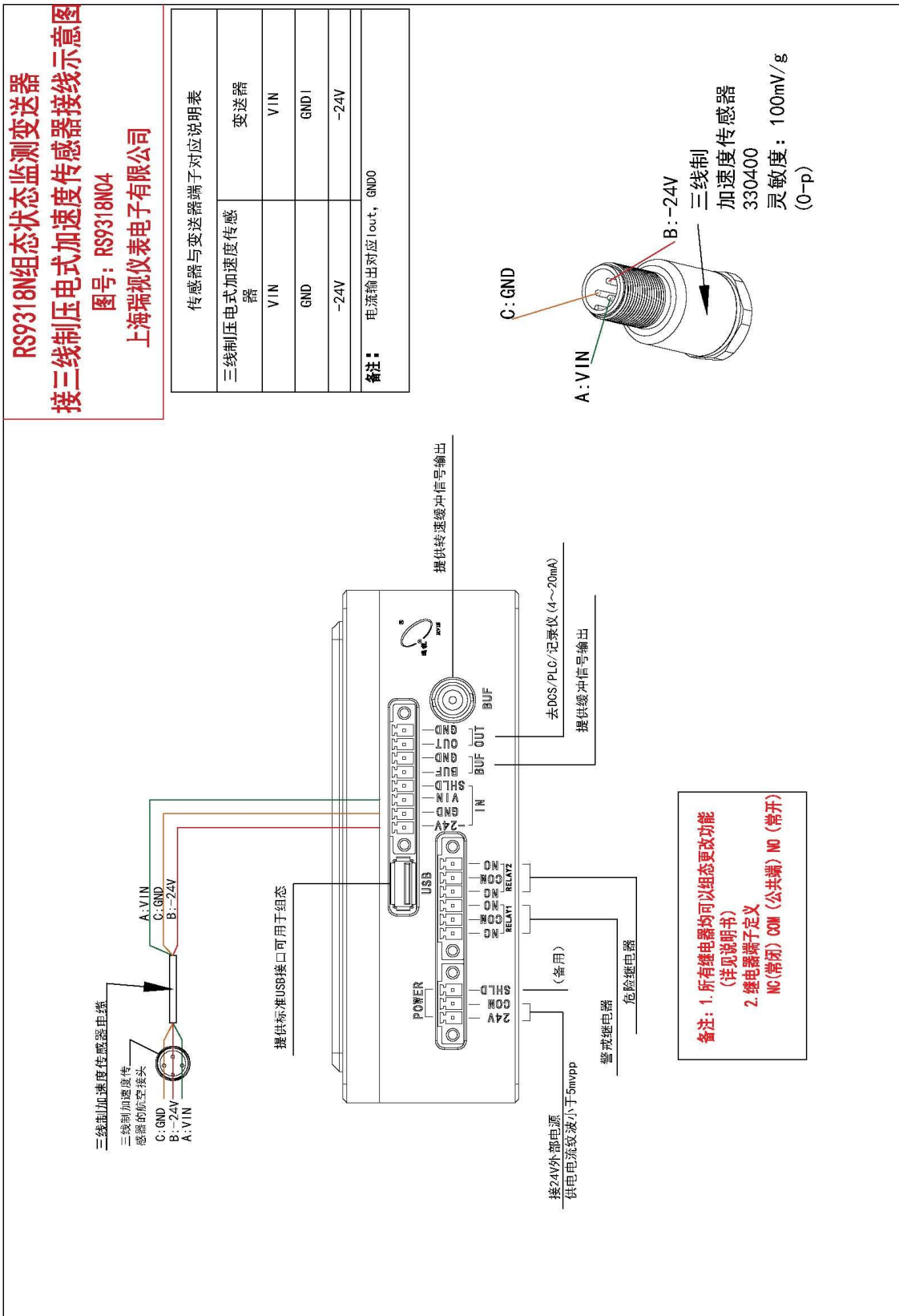
图号: RS9318N03

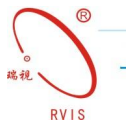
上海瑞视仪表电子有限公司

传感器与变送器端子对应说明表	
压电式速度传感器	变送器
VIN	VIN
-24V	-24V
备注: 电流输出对应Iout, GND0	



**备注: 1. 所有继电器均可以组态更改功能 (详见说明书)
2. 继电器端子定义
NC(常闭) COM(公共端) NO(常开)**



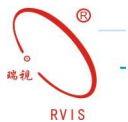


感谢您对上海瑞视仪表电子有限公司的关注和支持，我们将竭诚为您服务，尽最大可能解决您使用中遇到的问题，也希望您能给予我们宝贵的意见，以便我们能更好的服务于您！

网址：<http://www.rvissensor.com>

电话：021-67871955

传真：021-54865118



公司地址: 上海市松江区泗砖南路 255 弄 54 幢 118 号(名企公馆)
公司总机: 021-67871955
销售热线: 021-54425984 67871955-222/111
技术支持: 021-54422671
传真: 021-54865118
司网址:www.rvissensors.com
E-Mail:rvis@rvissensors.com

成都办事处地址: 成都市金牛区西安中路 8-40 号豪瑞新界 A 座 12-6
成都办事处电话: 028-87788550 传真: 028-87788950